Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) EP 0 937 903 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 08.11.2000 Patentblatt 2000/45

(51) Int. Cl.⁷: **F16D 25/12**, B60K 23/02

(43) Veröffentlichungstag A2:25.08.1999 Patentblatt 1999/34

(21) Anmeldenummer: 98123263.0

(22) Anmeldetag: 07.12.1998

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU

MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 24.02.1998 DE 19807447 02.11.1998 DE 19850323

(71) Anmelder:

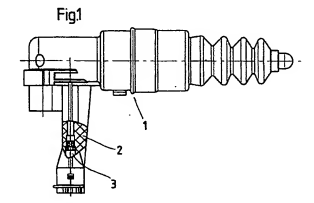
Mannesmann Sachs Aktiengesellschaft 97424 Schweinfurt (DE)

(72) Erfinder:

- Ebert, Angelika 97421 Schweinfurt (DE)
- Tulaczko, Boleslaw Dipl.-Ing.
 97464 Niederwerrn (DE)
- Riess, Thomas Dipl.-Ing. (FH)
 96179 Rattelsdorf/Mürsbach (DE)
- Grosspietsch, Wolfgang Dipl.-Ing.(FH) 97422 Schweinfurt (DE)
- Pagels, Olaf
 97493 Bergrheinfeld (DE)
- Krappmann, Klaus
 97469 Gochsheim (DE)

(54) Drosselglied für hydraulische Verstelleinrichtungen bei Kraftfahrzeugen

(57)Drosselglied zum Einbau in hydraulische Verstelleinrichtungen, insbesondere für Kraftfahrzeugkupplungen mit einem Zylinder, entweder einem Geberzylinder oder einem Nehmerzylinder, wobei der mit dem Betätigungspedal des Kraftfahrzeuges in Verbindung stehende Geberzylinder mit dem Nehmerzylinder durch eine mit einem Fluid gefüllte Hydraulikleitung in Verbindung steht, in welcher das Drosselglied angeordnet ist, welches dem Durchfluß des Fluids in beide Durchflußrichtungen unterschiedliche Drosselwiderstände entgegensetzen kann, wobei das Drosselglied aus einer Scheibe besteht, welche mindestens eine Bohrung und/oder mindestens einen Durchlaßkanal aufweist, wobei sich die Scheibe bei Strömung des Fluids in den beiden Durchflußrichtungen hin- und herbewegen kann, wobei die Scheibe einmal an einem ersten Anschlag und ein anderes mal an einem zweiten Anschlag anschlagen kann. Von Vorteil ist die kostengünstige Anbringung des Drosselgliedes in Form der Scheibe in dem Bewegungsraum, wobei dieser als Übergang von der Hydraulikleitung zur Zuleitung zum Zylinder in seinem Durchmesser angeformt werden kann, wobei lediglich der zweite Anschlag von der zu befestigenden Anschlagscheibe gebildet wird. Die als Ventil wirkende Scheibe zeichnet sich durch geringe Kosten aus.



P 0 937 903 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 98 12 3263

Kategorie	EINSCHLÄGIGE Kennzeichnung des Dokum	ents mit Angabe, soweit erforderlich,	Betrifft	KLASSIFIKATION DER
Calegorie	der maßgebliche		Anspruch	ANMELDUNG (Int.CI.6)
X Y	AG) 13. April 1995	ERISCHE MOTOREN WERKE (1995-04-13) 5 - Spalte 4, Zeile 52;	1,7-10, 12 13,16	F16D25/12 B60K23/02
Y	US 5 655 567 A (MIKI 12. August 1997 (199 * Spalte 2, Zeile 49 Abbildungen 2-4 *		13,16	
A	DE 43 38 096 A (DAII 24. November 1994 (* Zusammenfassung; * Spalte 3, Zeile 6 Abbildungen 6,7 *	1994-11-24)	1,7-10, 12,13,16	
A	FR 2 634 428 A (REN. 26. Januar 1990 (19 * das ganze Dokumen	90-01-26)	1,2,6, 10,13	
A	US 5 209 259 A (DEA 11. Mai 1993 (1993- * Spalte 6, Zeile 1 Abbildungen 4-7 *	1,13-16, 18-20	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6) F160 B60K B60T	
A	DE 197 30 030 A (LUKUPPLUNGSBAU) 29. J	K LAMELLEN & anuar 1998 (1998-01-29) 		F16K
Der vo	rliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt	1	
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
	BERLIN	19. September 20	00 Ger	tig, I
X : von Y : von and A : tech	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK! besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kateg nogleischer Hiltergrund isschriftliche Offenbarung	E : ätteres Patentido et nach dem Anme mit einer D : in der Anmeldun	kument, das jedi Idedstum veröffe Ig angeführtes D Inden angeführte	intlicht worden ist okument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 98 12 3263

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

19-09-2000

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE	4334551	Α	13-04-1995	KEINE	,	
US	5655567	Α	12-08-1997	KEINE	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
DE	4338096	A	24-11-1994	KEINE	~	
FR	2634428	Α	26-01-1990	KEINE		
US	5209259	A	11-05-1993	CA MX	2059253 A 9200165 A	16-07-199; 01-09-199;
DE	19730030	Α	29-01-1998	KEINE		
						•

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts. Nr.12/82